# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		·			
					٠
		·		·	
			.•		
•				·	
					·

J6 3175797 JUL 1988

88-244812/35

K05 X14

HITA 14.01.87

\*J6 3175-797-A
HITACHI KK

14.01.87-JP-007314 (20.07.88) G21c-07/10
Control rod for boiling water reactor - has neutron moderator materials sealed in neutron absorber region and neutron moderator

C88-109392

Control rod, used for a boiling water reactor (BWR) in which the control rods are inserted from the downstream side of the flow of coolant, has a neutron absorber region and a neutron moderator region at the end of the neutron absorber region. Neutron moderator materials are sealed in the absorber region.

USE/ADVANTAGE

Used for output distribution control and reactivity control in a BWR type reactor. Output peaking in the direction of the core height is reduced when cold, improving reactor shotdown allowance. After the operation of one cycle, by inserting the control rods, the combustion rate in the upper part of the core delayed in combustion is increased to increase the life of the fuel. By increasing the reactivity in the upper part of the core, the output

K(5-B6A)

distribution in the direction of the core height is flattened. (9ppW-77DwgNo0/12).

J63175797-A

© 1988 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

for pwRnBWR

			<b>L</b> ., T.
	* ,5		
in the second			
(a)			
			·
<b>₹</b>	¢.		
k	4 .		'∌/ √
N <sub>eg</sub>	1 y		•
ў г			, ·
Ž.			
ੇਵ			•
44		en e	
**************************************			: : ;
	nga. Tabupa		į
<u>.</u>	•		4
9. 4			
Ą			
•			
<b>.</b>			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 4.*
f.			

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 175797

③Int.Cl.¹
 益別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和63年(1988)7月20日
 G 21 C 7/10 GDB Z-8204-2G Z-8204-2G Z-8204-2G 審査請求 未請求 発明の数 2 (全9 頁)

**②発明の名称** 沸騰水型原子炉用制御棒とそれを用いた沸騰水型原子炉の運転方法

②特 願 昭62-7314

②出 頭 昭62(1987)1月14日

茨城県日立市森山町1168番地 株式会社日立製作所エネル 幸 治 村 母発 明 者 藤 ギー研究所内 茨城県日立市森山町1168番地 株式会社日立製作所エネル 貞 夫 内 Ш 勿発 明 者 ギー研究所内 茨城県日立市森山町1168番地 株式会社日立製作所エネル 所 泰 典 明 者 別 ⑦発 ギー研究所内 茨城県日立市森山町1168番地 株式会社日立製作所エネル 博 見. 明 者 丸 山 ⑫発 ギー研究所内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所 の出 願 人 弁理士 本多 小平 外1名 70代 理 人 最終頁に続く

明 細 書

#### 1. 発明の名称

沸騰水型原子炉用制御棒とそれを用いた沸騰水 型原子炉の選転方法

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. 冷却材の流れの下流偶から制御棒が挿入される沸騰水型原子炉に用いられる制御棒であって、中性子吸収材領域と、該中性子吸収材領域よりも先端側に設けられ内部に中性子被速能の大きい中性子波速材物質を封入した中性子波速材領域とを具備することを特徴とする沸騰水型原子炉用制御棒。
- 2. 中性子吸収材領域と、酸中性子吸収材領域よりも先端側に設けられ内部に中性子波速能の大きい中性子波速材物質を封入した中性子波速材質を対した中性子波速材領域を原子促進転中に伊心に挿入し、原子促停止時には上記中性子吸収材領域を炉心に挿入するととを特徴とする、冷却材の流れの下流側から制御棒が挿入される沸騰水型原子炉の運転方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、沸磨水型原子炉等において出力分布 制御・反応度制御に用いられる制御棒及び上記制 御棒を用いた原子炉の運転方法に関する。

#### 〔従来の技術〕

原子炉の核特性は、原子炉中の減速材の量と <sup>235</sup>U や <sup>238</sup>U のような燃料物質の量との比、すな わち減速材対燃料比によって大きな影響を受ける。 第2 図は、重要な核特性パラメータである中性子 無限増倍率と、減速材対燃料比の関係を示したも のである。ことで減速材対燃料比は水素対燃料原 子( <sup>235</sup>U + <sup>238</sup>U ) の比として定義される。

一般に、中性子無限増倍率は、減速材対燃料比が大きくなると増加するが、減速材対燃料比がさらに増加すると逆に減少するという特性をもっている:

波速材対燃料比は、水や燃料の密度、燃料棒直 径や燃料棒ピッチ等の格子パラメータの関数である。中性子無限増倍率を最大にするには、第2因 の値 a に渡速材対燃料原子数比を設定すればよいが、実用の沸腾水型原子炉では、出力制御および安全性の点から、値 a よりも小さな値、例えば第2 図の b 点に設定される。

沸腾水型原子炉の出力状態における波速材対燃料比を高める技術としては、正方格子状に配列に れた燃料棒の一部を、内部に飽和水が流れる水ロッドに置き換える方法や、複数の燃料棒を1 本の 太径水ロッドで置き換える方法(特開昭 4 8 -8 0 9 8 8 )、燃料棒被覆を設置する方法(特開昭 トの間に固体波速材物質を設置する方法(特開昭 6 1 - 1 2 9 5 9 4 )が示されている。

#### [ 発明が解決しよりとする問題点]

これらの従来技術において、水ロッドを使用する方法は、水素原子数の増加分が水の密度によって決定されるため、十分な減速材対燃料比を得るには水ロッドで置換される燃料棒が多くなり問題がある。一方、固体波速材物質を、燃料棒被覆管と複燃料物質ペレット間に設置する方法では、第3図

の水素含有量が大きいこと、第二に熱中性子吸収断面積が低いことが要求される。このような条件を満足する好適な例としては金属水素化物がある。特にジルコニウムハイドライド( $ZrH_2$ )は、中性子吸収断面積も小さく、また $1~cm^3$  当りの水素原子数も $7.2.5 \times 10^{22}/cm^3$  であり、通常の沸腾水型原子炉の運転状態である7.0 気圧での飽和水中の水素原子数 $5 \times 10^{22}/cm^3$  よりも多い。さらに、中性子波速能( $\xi \sum_{a} [1/cm]$ )は、軽水1.3.6 に対して $2rH_2$  は1.4.7である。

#### [作用]

本発明による制御棒は、中性子吸収材領域よりも先端に設置した減速材物質領域を、沸腾水型炉心上部に挿入して運転するととにより、炉心上部の反応度を高める。沸腾水型原子炉では一般に炉心下部の反応度が高いることにより出力分布の均心上部の反応度を高めることにより出力分布の均一化を図ることができる。

に示すように、燃料の燃焼度が遅れる炉心上部に おいて、冷温状態で中性子無限増倍率が高くなり、 大きな出力ピークが生じて出力分布の歪みは大き くなり、炉停止余裕が少くなる。この傾向は優縮 度が増加すると、それに伴って中性子の平均エネ ルギーが上昇するため、ポイド係数(絶対値)が 増大するので、さらに強くなる。

本発明の目的は、燃料装荷最を減らさず反応度 を高め、冷温時の炉心上部の出力ピークを小さく し、炉停止余裕を改善することである。

### [問題点を解決するための手段]

上記目的は、冷却材の流れの下流倒から制御体が挿入されるタイプの沸腾水型原子炉において中性子吸収材領域を散けた調御棒を用い、この大きい波速材領域を沸腾水型原子炉の選転にの制御棒の放速材領域を沸腾水型原子炉の選転にに上記制御棒の中性子吸収材領域を炉心内に全挿入するとにより達成される。

上記波速材物質としては、第一に単位体積当り

ジルコニウムハイドライドを、本発明になる制御棒の被逐材物質として用い、選転中に沸騰水型原子炉の炉心上部に挿入すると、第6図に示すとりに、制御棒の被速材領域挿入部の中性子無機・が進み、第3図に示すような冷温時の制御全体が 時に発生する炉心上部での出力ピークを小さで きる。また、運転時には、第7図に示すように、 炉心上部の出力が上昇し、相対的に炉心下部の出力ピークが減少する。

#### 〔寒施例〕

以下、本発明を実施例を用いて説明する。 第1 図は、本発明の一実施例になる十字型制御 3の 斜視図である。 この制御棒は、制御棒を上から挿 入するタイプの沸騰水型原子炉に用いるものである。 1 は中性子吸収材領域であり、 内部には ポロンカーペイト(B4C)が充填されている。 2 は上 記領域1よりも先端側に設けられた中性子波速材 領域であり、内部には中性子波速材物質、 例えば ソルコニウムハイドライド(ZrH2)が充填されて いる。中性子吸収材領域1は炉心有効長と同じ長さであり、中性子波速材領域2は炉心有効長の5/よりも長い。

第4図(A),(B)は上配の十字型制御棒を 用いた沸騰水型原子炉の圧力容器内構造の縦断面 図および 炉心横断面図である。 本 炉心は 出力 300 MWt規模の小型軽水炉を想定している。小型軽水 炉は、冷却材の駆動力として自然循環を利用して おり、液面において水と蒸気は分離するので、通 常の沸腾水型軽水炉のように炉心上部に気水分離 器・ドライヤーが設置されておらず、制御棒は炉 心上方から下方へ挿入される構造となっている。 炉心は、燃料サポート9と上部支持板10との間 に配置された多数本の燃料集合体6で構成され、 炉心シュラウド8で覆われている。制御棒3は水 圧による制御棒駆動機構 5 によって駆動され、上 部支持板10と案内管上部支持板11間に支持さ れた制御棒案内管4を通り炉心内に挿入される。 本実施例では第4図(B)で示すように、運転中 は全ての制御棒先端の中性子減速材領域2が、炉

成された一種の沸腾水型原子炉である。高転換ペーナー炉(特開昭 6 1 ~ 1 2 9 5 9 4 参照)に、本発明になる第 5 図に示すクラスター型制御棒を用いた実施例について説明する。

高転換ペーナー炉は、例えば第10図に示すよ うに、燃料棒が稠密格子状に配列され、減速材で ある水素原子数と燃料であるウラン原子数との比 (H/U比)が3.0以下であり、主に<sup>238</sup>Uからプル トニウムを作る高転換領域燃料集合体Aを配置し た高転換領域と、その外側にあって該燃料集合体 Aの燃料棒を再組立して作られ、H/U 比が 5.0 に 近いペーナー領域燃料集合体Bを配置したペーナ - 領域とから構成される。燃料ペレット内のウラ ン機箱度 6 w/o 、冷却材の炉心平均ポイド率 4 0  **まにおける H/U 比が 2.17 である上記高転換領域** 集合学の12本の前面倖東内管に、連転中、本発 明になる前記クラスター制御棒の、ジルコニウム ハイドライド ( ZrH, ) を封入した 波速 材 領 域 2 を 上方から挿入したときのサイド70gにおける反 応度の増加割合は、 1.78 ま & k/k であった。この

心内の上部分の範囲に挿入されている。また好を 停止するときには、制御棒3の中性子吸収材領域 1を伊心に全挿入する。

第5図(A),(B)は本発明の他の実施例になるクラスター型制御棒の平面図および倒面図である。1は中性子吸収材領域であり、内部にはポロンカーペイド(B4C)が充填されている。2は中性子波速材領域であり、内部には中性子波速材、例えばジルコニウムハイドライド(ZrH2)が充填されている。中性子吸収材領域1は炉心有効長と同じ長さであり、中性子波速材領域2は炉心有効長のりよりも長い。

このクラスター型制御棒は、燃料棒が稠密化配置される高転換型沸腾水型軽水炉にかいて使用され得る。以下、高転換型沸腾水型軽水炉、 特に、炉心が半径方向に、燃料棒が稠密に配列された高転換餌域(内側)と、 酸高転換餌域で使用された 後に再組立して作りかえられた燃料棒が挿入れているペーナー領域(外側)という複数の領域からなり、炉心上方から制御棒を挿入するように構

結果に基づき、運転状態にないて高転換領域集合 体の炉心上部の光の範囲に本発明になる前記クラ スター型制御枠の波速材領域を挿入したときの、 炉心高さ方向の中性子無限増倍率の変化は第6図 のようである。 冷却材 ポイド率の大きな 炉心 上端 に近づく程、反応度の増加は大きい。第7回は、 このときの伊心高さ方向の出力分布の変化を示し たものである。この図より、炉心上部の、上記制 御棒挿入領域で出力が上昇し、相対的に炉心下部 の出力が低下していることがわかる。出力ピーク の低下率は7gである。また本発明になる制御棒 を用いない場合、上配高転換パーナー炉の運転サ イクルは12ケ月、サイクル燃焼皮増分は9GWd/t を想定しているが、運転サイクル末期に上配制御 棒を上記の如く挿入すると、余剰反応度が 0.20 piaik/k 増加し、第8図に示すように、運転月数 増加 0. 4 6 ケ月 ( 燃焼度増加 0. 3 4 GWd/t ) が見 込まれる。

なお、 炉を停止するときは上記制御棒の中性子 吸収材 領域 1 を 炉心に全挿入する。 以下、高転換ペーナー炉に、本発明に基づくク ラスター型制御棒を挿入する方法について幾つか の実施例を述べる。

本発明を高転換ペーナー炉に適用した第1の実 施例を第9図に示す。高転換ペーナー炉において、 第5図に示したクラスター型制御棒の駆動装置は 燃料集合体3体に1体設置される。ととろで、高 転換メーナー炉の高転換領域燃料集合体において は、転換比を高め、プルトニウムを作ることを主 な目的としている。一方、本発明の制御棒の減速 材領域は、中性子スペクトルを軟かくし、転換比 を下げる効果をもっている。従って、図示の如く、 本実施例では、高転換領域燃料集合体 A<sub>0</sub> , A<sub>1</sub> の **うち Ag で示した 7 組(21体)の燃料集合体につ** いては、減速材を設置しない従来の反応度制御用 のクラスター型制御棒を出し入れし、残りのAi で示した髙転換領域燃料集合体にのみ、その上方 部に本発明に基づく第5図に示したクラスター型 制御榫の波速材領域2を挿入して炉心を運転する。 他方、ペーナー領域燃料集合体においては、熱中

H/U 比が小さな炉心上部の B/U 比及び中性子減速 効果が大きくなり、従って反応度が高くなるので、 稠密格子燃料集合体下部に発生する 出力ピークを 相対的に小さくできる。 このように、 本発明を用 いると、燃料集合体の高さ方向に クラン 機縮度分 布をつけるなどの特別の対策を施さずとも、 出力 分布の平坦化が図られる。

性子を有効利用し、高転換領域で作られたプルトニウムを燃やしきることを主な目的としているので、図示の如く、本発明に基づく制御棒の放速材領域2(この場合、炉心有効長と同じ長さいを介挿入し、反応度を高めて運転する。なお、ピュウルナるときには、これら制御棒の中性子吸収材領域1を炉心に全挿入する。

すなわち燃料の寿命が長くなる。

なお、 炉を停止するときには これら制 御棒の中 性子吸収材領域 1 を炉心に全挿入する。

第11図は、本発明を高転換ペーナー炉に適用 した第3の実施例である。第9,10図で説明し た実施例は、高転換領域とペーナー領域を併置し た結合型の高転換ペーナー炉に対するものである が、本実施例は、結合型における高転換領域を独 立した炉心とした分離型の高転換ペーナー炉に対 するものである。 第11図における13は高転換 伊心を、14はペーナー炉心である。 高転換炉心 においては、結合型高転換パーナー炉の高転換領 域集合体と同様、炉心下部に出力ピークが発生す る。とれを抑えるために本実施例では、高転換炉 心の伊心上部に、本発明になる制御棒の減速材物 質領域2を挿入する。 ペーナー炉心においては、 高転換炉心のように大きな出力ピークが発生しな いので、反応度を高めるために、上記制御棒の波 速材領域を全挿入する。従って、本実施例の、ペ ナー炉心で用いる制御棒の波速材領域2は、炉心 14 … ペーナー炉心、 15 … 制御棒、

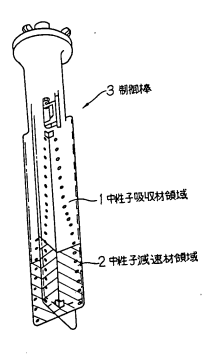
16…ギャップ水領域、

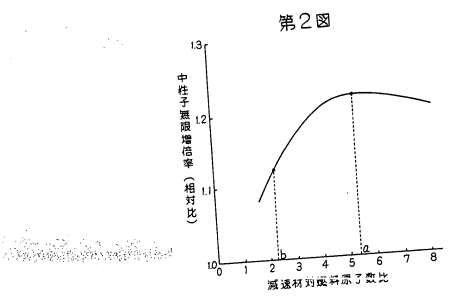
A ··· 高 転 换 領 坡 燃 料 集 合 体 、

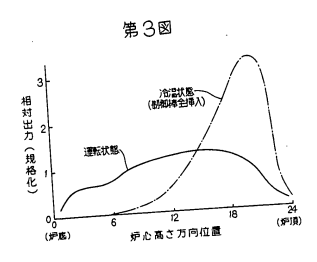
B ... ペーナー領域燃料集合体、

A<sub>0</sub> … 制制棒の中性子吸収材領域を全挿入する高転換領域燃料集合体。









有効長と同じ長さをもっている。

本実施例が対象としている分離型の高伝換ィー ナー炉においては、結合型炉心の高転換領域側に **おいて発生する、領域間の出力 パランスによる半** 径方向出刀ピークが存在しない。その結果、高転 換却心燃料の夘心下部に発生する出力ピーク値も、 結合型における出力ピーク値より小さくなるので、 上配制御俸渡速材領域の炉心内挿入梁さを、結合 型の場合より小さくしても、結合型の場合と同様 の効果が得られる。なお、減速材領域の鈩心内挿 入架さを小さくすることにより、結合型の場合よ りも転換比は高くなる。

第 1 2 図は、 本 発明 を 高 転換 ペーナー 炉 に 適 用 した第4の実施例を示したものである。との例は、 15で示すY字型制御棒を、ギャップ水領域16 に挿入する高転換ペーナー炉心を対象としている。 本実施例においては、Y字型制御棒の中性子吸収 材領域より先端側に波速材領域を設け、これを高 転換領域集合体に挿入して原子炉を運転する。

以上の実施例は全て、冷却材が炉心下部より上

- (2) 1サイクル運転後、本発明になる制御棒を 沸騰水型炉心上部に挿入するととにより、燃焼が 遅れた炉心上部の燃焼度を増加させ、燃料寿命を
- (3) 沸騰水型炉心上部の反応度を高めることに より、炉心高さ方向出力分布を平坦化できる 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明になる制御棒の一実施例である 十字型創御樽を示す図、第2図はウラン燃料にお ける中性子無限増倍率と波速材対燃料原子数比の 関係を図す図、第3図は従来の沸騰水型炉心の選 転状想及び冷 温状態における炉心高さ方向出力分 布を示す図、 第 4 図 (A) は、 本発明になる原子炉 選転方法を用いた沸騰水型小型炉の圧力容器内構 造物の経断面図、第 4 図 (B) は上配炉心の横断面 図、第5図(A),(B)は本発明になる制御棒の他の 実施例であるクラスター型制御棒の平面図及び側面 図、第6図は高転換ペーナー炉の高転換領域集合 体の伊心上部の光の範囲に本発明になる制御 を 挿入したときと挿入しないときの違転状態におけ

部へ流れる沸腾水型炉心を、適ノ が、本発明は、水平方向に冷却! 型伊心においても、冷却材出口負 制御棒に適用可能である。

本発明の創御権先簿に設置する て ソルコニウムハイ ドライドのよ を用いる場合、減速材物質に機縮 とともできる。例えば、第3図に; に 夕心 上部に 発生 する 出力 ピークる るには、 ピークの最も高い 領域に札 固体波速材機度を高くすればよい。 子燃料を用いる場合には、運転中に 生する出力ピークを抑えるためには に対応して、制御棒先端程、放速材・ くナれば、それによる伊心上部の反反 大きくなり、相対的に伊心下部の出ス きく低波できる。

# 〔発明の効果〕

(1) 冷温時の炉心高さ方向の出力ピ くするととができ、夕停止余裕が改善

る夕心高さ方向の中性子無限増倍率分々 第7図は第6図に対応する炉心高さ方向 布を示す図、第8図は上配高転換ペーナ 飯サイクル末期に本発明になる制御棒を ときの運転月数あるいはサイクル燃焼度 を示す図、第9図は本発明を高転換4~ 適用した第1の実施例を示す図、第10億 明を高転換ペーナー炉に適用した第2の3 示す図、第11図は本発明を分離型の高度 ナー 夕 に 濱 用 した 第 3 の 実 施 例 を 示 す 図 、 図は本発明を、 髙転換パーナー炉に適用し の実施例を示す図である。

### 符号の説明

- 1 … 中性子吸収材 領域、 2 … 中性子被 遊材 🛭 3…制御梅、
- 4 ---制御棉浆内質、 5 … 制砌棒取動機構、
- 6 … 燃料集合体 7 … 圧力容器、
- 8 … 炉心シュラウド 9…然科サポート、 10…上部支持板、
- 11 … 案內管上部支持板、
- 12…燃料梅、 13…高転換炉心、

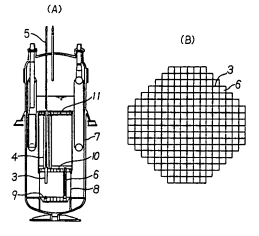
### 特開昭63-175797(7)

第5図

(A)

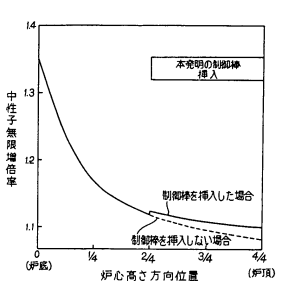
(B)

### 第4図



- 3 十字型制御棒
- 6 燃料集合体
- 9 燃料サポート
- 4 制御棒案内管
- 7 圧力容器
- 10 上部支持板
- 5 関節棒駆動機構 8 灯戸心シュラウド
- // 案内管上部支持板

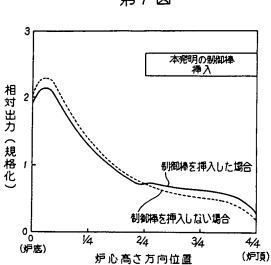
### 第6図



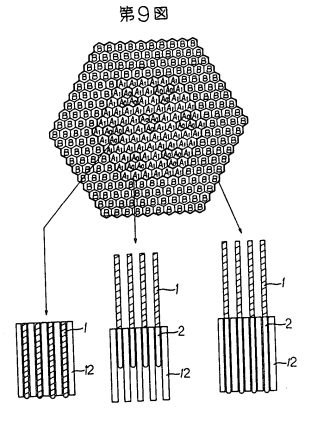
# 第7図

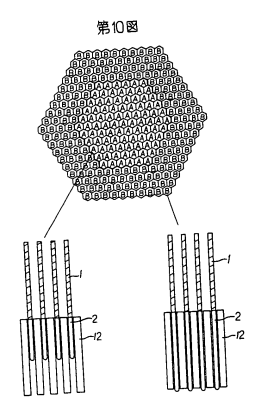
中性子吸収材領域 /

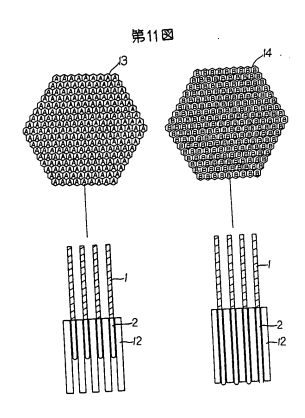
中性子派速材領域 2



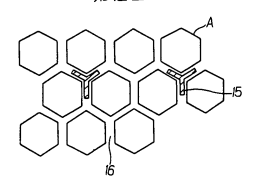
# 特開昭63-175797(8)







# 第12図



第1頁の続き

②発 明 者 松 本 知 行 茨城県日立市森山町1168番地 株式会社日立製作所エネルギー研究所内

		*				— <del></del> - <del> </del>
			*1 *1			
7			**************************************			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• **		ž,		-		i.
	•	•	*			
				•		
**	• <u>·</u>			<u> </u>		
Š.				4		
		*	K.	a *		
			a yay		and the second second	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			and the second second	
	, <b>S</b>	•	,		3. A.	
・	en e					
						•
					**************************************	r
				•	•	
<b>.</b> ★						
	.2					•
						*
and the second s	· .	· ·		*		
<del>報</del> 数xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			7 - 87			•
		• •				
	•					*** *** *** *** *** *** *** *** *** **
	e de la companya de l		and the second	* **		
						·.
M. The state of th				ŕ		
			( * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4		
		A		<b>S</b>		
· 数						
						*
ş.**						